摛藻堂四庫

全書

薈

曾要

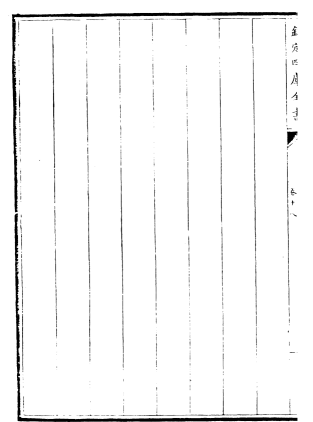
子部

欽定四庫全書替要 御製數理精臨下編卷十八

詳校官主事臣陳木

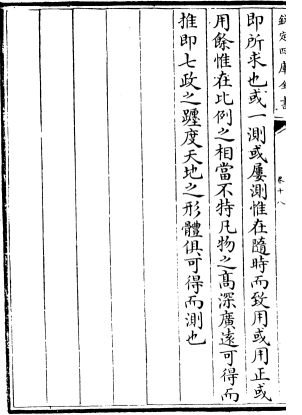
(KO)

御製 数理精益下編卷十八 欽定四庫全書舊要卷一萬八百四十一子部 たこ 面部 測量 5 勾股 御教教理精驗下編 沙 量 三角測量



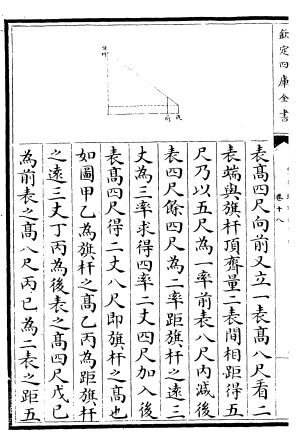
度或表杆相度窺測立者則取其直平者則取其方必 之勾股彼此相形而得之者也然勾股必為直角而三 使成直角以大小勾股為比例以在器之勾股比所測 周髀曰偃矩以窺高覆矩以測深卧矩以知遠益以矩 對所知為一率對所求為二率所知為三率得四率 線以為比例凡求角求邊皆以三角形之法為本總 則惟變所適而無定形要以角度為準而用割園 ● 御製理精蘊下編

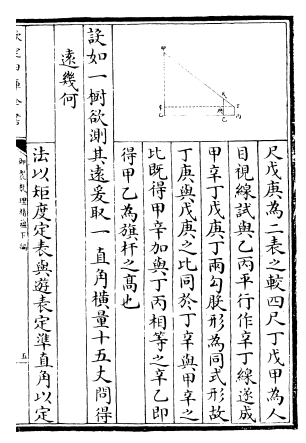
測量.



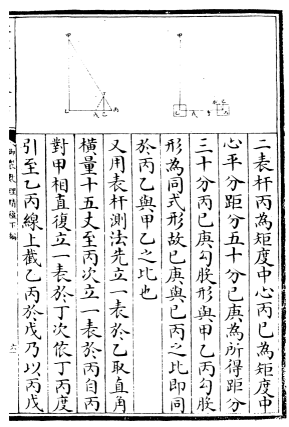
設 ř 旗杆顶 E 問 如 9 勾 有 得 車 髙 胺 目纺 幺 国党 幾 旗 所記測 き 杆都量 何 SE. 於 相果與凡 墜 所中邊畫 用 平處地用 距 線出心一成矩 其 地 為與平矩 高記人成度 平以線安牛小度 定 為遊對方 分 但 直或 表準表中分百度 编四 知 再立 十看見看心目 距 分地 类分所中或制 旗 為杆 分此平何数出心 杆 準之 自矩游原从然所百用 之遠為三 則用 中度表本以雨出分正 三心針看 十其邊線横方 名 垂 平邊雄二日安俱監海 地線 分为 杯 卷中定半俱邊 不取 半可頂定表分界定 平共

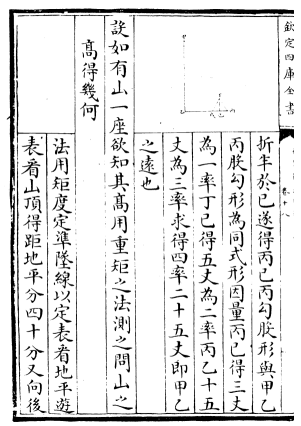
即 之高加矩度中心距地之高四尺共得 之遠三丈為三率求得四率二丈四尺 高已與為定表所對地平為戊辛壬為 為矩度中心丁丙為矩度中心距地之 二丈八尺即所求旗杆之髙也如圖甲)為旗杆之高丙乙為距旗杆之處丁 率所得距分四十分為二率距旗杆 矩度中心定表所對地平至旗杆項 乃以中心平分距分五十分為 四/知以民里清盗下病 戊與甲戊之比故丁庚五十分為一 遊表看旗杆項甲其丁庚為矩度中 平分距分五十分壬庚為遊表距地平 同丁丙髙之戊乙四尺即得甲乙二丈 壬庚四十分為二率丁戊距旗杆之 分四十分其丁真與壬真之比同於丁 三丈為三率得四率甲戊二丈四尺加 用表杆測法於距旗杆三丈處立一 尺為旗杆之高也





直角乙丙為横量十五丈丁戊為 所立表杆取直看原處以遊表看树得 得距分三十分為一率矩度中心 矩度中心平分線距分三十分乃以 距分五十分為二率橫量十五丈為 如圖甲為树甲乙為離樹之遠了 ?树遊表随直角立表杆二三處横 五丈於此處復安矩度以定表 ,得四率二十五丈即離樹之赤





ic Э Þ É 5 看前矩度定 廋 山 三十二分為三率求得四率四十分 距 題地平八月得距: 分五十分為二率後矩度 九大後安矩度定準墜 矩度遊表與後矩度遊 所得之中心距 度中心 平分四十分為 地平分三十二分乃以前 平分 所 分 看地平原處遊表 距 乃 一率中心平 一線以定表 五十 产厂 表同距地 得四十 距 地 矩

餘 地之高四尺共得二十九丈二尺即 遊表距地平分四十分丙庚為中心平 為戊丙已為遊表看山頂甲其已疾為 求之山之高也如圖甲乙為山之高丙 四率二十八丈八尺即 二分為二率向後量九丈為三率求 對地平至山頂之高加矩度中心 十分為 前矩度中心丙典為定表所對地 率後矩度距地平分三十 矩度中心定

一 一 一 如 製 飲 理精 瘦下锅 心平分距分五十分試依後矩度遊表 亦為戊丁辛為遊表看山頂甲其辛 為後矩度中心丁壬為定表所對地平 得丙子之分既得丙子則以丙子與丁 與丙庚之比同於癸子與丙子之比而 距地平分辛壬度於前矩度作癸子 為遊表距地平分三十二分丁五為中 分距分五十分丙丁為向後量九丈丁 則丙子中心距分必小於丙庚故已庚

歃 定四庫 全書 勾 較乃自辛至且作辛且線遂成辛士 度遊表同距地平分所得中心距分 甲戊丁勾股形為同式形且丁丙與丁 **股形為同式形而辛壬丁勾股形又與** 形是以丁丑與辛壬之比同於丁丙與 且皆為兩勾股形之各股之較故辛 且 三角形與甲丙丁三角形亦為同式 股形與癸子丙同度俱與甲戊丙勾 相減餘丁丑兵前 筝矩 度 即前後雨 丑 矩

k 哉) Ē 5 一人 御製數理精強下編 地 平原處遊表 戊之比而 二分其中心平分距分 有 距 矩度 矩 然以定表仍者前年 为知項向後量九十八年度定準隆線以 分 度中心平分 为高四十分一及距地平分二 為 地平分三十 相當比 看 墜 山 線以定 乃 距 頂 ン以所に 知度定表 **大復安矩度** 例 得 一二分處得 四率 為距 表者地 地平 五十分 得四十 分 所度 分 距房

餘十分為一率距地平分三十二分為 平至山頂之高加矩度中心距地之高 中心其辛壬為遊表距地平分三十 須甲丙丁為向後量九丈丁為後矩度 之高也如圖甲乙為山之高丙為前矩 四尺共得二十九丈二尺即所求之山 二率向後量九丈為三率求得四率 中心定表所對地平為戊遊表看上 大八尺即 矩度中心定表 所對

4 77

一和裂飲理情報下編 前矩度三十二分處作已與線其丙真 後矩度距地平分三十二分辛壬度於 距中心距分得四十分乃以丙庚四十 則丁矣為減餘十分其丁矣與辛壬之 分丁壬為中心平分距分五十分武依 矩度遊表距地平分不同故用比例 分截後矩度丁壬中心平 分距分於癸 即同於丁丙與甲戊之比也前法 而得其距地平相等之中心距分以 四

設 幾何 一橋欲知其遠用重矩心法測心問牆之遠得 量一大復安矩度定準隆線以定表仍 表看牆頂得距地平分四十分又向後 法用矩度定準隆線以定表看地平遊 相減即得雨中心距分之較也 取其兩中心距分之較此法因取其距 地平相等之分故其兩中心距分不同 看前矩度定表所看地平原處遊表看

欽

定四庫全書

E 全 書 □ 慶、何 製 秋 理精程下码 二十四分為三率求得四率三十分 分三十分為二率向後量一丈為三率 分五十分為二率後矩度距地平 矩度遊表與後矩度遊表同距地平

距地平分四十分為一率中心平

得距地平分二十四分乃

後矩度中心平分距分五十分相減所得之中心距分乃以所得三十分

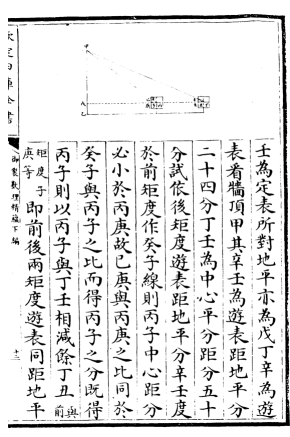
餘二十分為一率前短度所得中心

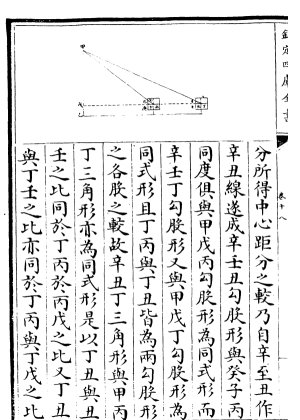
ħ

速若求後矩度距牆之遠則以後矩度 圖甲乙為牆之高丙為前短度中心丙率二丈五尺即後短度距牆之遠也如 中心平分距 **再為定表所對地平為戊丙已為遊表** 分丙馬為中心平分距 頂甲其已灰為遊表距地平分四 尚後量一丈丁為後矩度中心丁 分五十分為二率所得四

分五十分

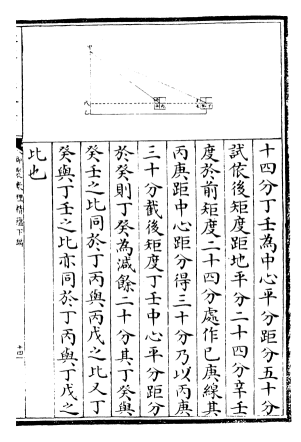
得四率一大五尺即前矩度距临

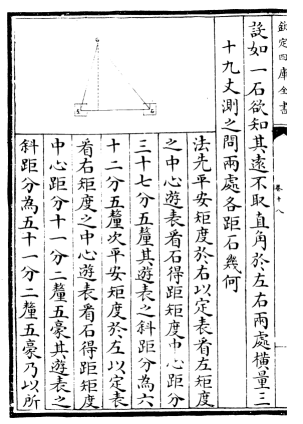




欽 定 P 庫 全 書 分二十四分處得距中心距分為三 距分為五十分爰察前 表看牆項向後量一大復安矩度 頂得距地平分二十四分其中心 隆線以定表對前 乃以所得三十分與後矩度中心 分五十分相减 矩度定準隆線以定表 餘二十分為一 矩度中心遊 矩 度 八看地 地 看

量一丈為三率求得四率一丈五尺即 前矩度距牆之遠若求後矩度距牆 看牆項甲內丁為向後量一丈丁為後 距牆之遠也如圖甲乙為牆之高因為 為二率所得四率二丈五尺即後矩度 速則以後矩度中心平分距分五十分 矩度中心其辛壬為遊表距也平分 矩度中心距分三十分為二率向後 短度中心定表所對地平為戊遊表





一十二十一個製軟理精臨下編 |量三十九丈為三率求得四率四十一 十二分五釐為二率横量三十九丈為 得兩距分相併得四十八分七量五豪 大為左矩度距石之速也如圖甲為石 距分相併為一率左矩度所得之遊表 之遠若求左矩度距石之遠則仍以兩 三率求得四率五十大為右矩度距石 距分五十一分二釐五豪為二率橫 一率右矩度所得之遊表科距分六

釒 灾 四月 自って 己為右矩度中心其丁茂為距分三十 七分五釐戊乙為遊表科距分六十 釐五豪武自甲角至乙丙線作甲辛 矩度中心其已底為距分十一分二種 分五釐乙丙為橫量三十九丈丙為左 形與甲辛丙勾股形為同式形而己丙 甲辛乙勾股形為同式形已與丙勾股 線分為两勾股形則丁戊乙勾股形與 五豪已丙為遊表科距分五十一分二

2) 5 對 隔河一树欲測其遠不能定直角爰取雨處 树横量十七丈測之問雜树之遠得幾何 A. A.D. NZ T 1 法先平安矩度於一處隨定表橫量十 比又丁戊與已庚兩勾相併與已丙之 即為兩勾之和故以丁戊與己真兩勾 中是民里情盛下編 之文復安一矩度記准一處亦可 **御製數理精額下編** 同於乙丙與甲丙之比俱為相當比 併與戊乙之比同於乙丙與甲乙之 四率也

盆 灾 匹 眉 白草 先安矩度定表看後安矩度中心遊表 之中心距分四十 度定表看先安矩度中 表之科距分為七十 分為五十二分二種乃以先安矩 矩度中心距分十五分其遊表之 得距矩度中心距 先安矩度遊表斜距分七十分為 分十五分相減餘三十四分 九分與後安矩度 心遊表看树 分四十九分 分次以後安

御後教理精臨下編 分四十九分戊乙為遊表科距分七十安矩度中心其丁戊為距矩度中心距 矩度遊表科距 五丈為先安矩 心其已其為距矩度中心距分十 横量十七丈為三率求 則得四率二十六丈一尺為後安度遊表斜距分五十二分二釐為 為横量十七丈內為後 度距 树之遠若以

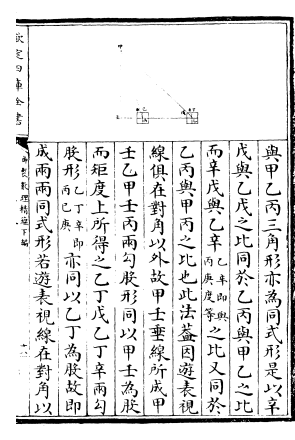
得四率

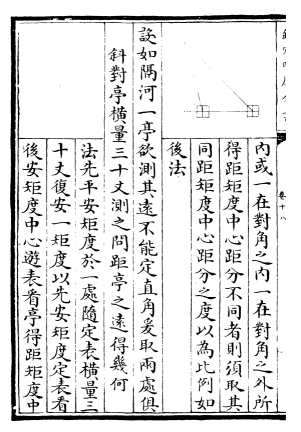
欴 定 19 車

全書

作辛乙線與英丙等又将乙丙線引長 按已與十五分截丁戊四十九分於字 壬乙兩勾股形其乙丁辛勾股形與丙 於壬自甲作甲壬垂線遂成甲壬丙甲 則辛戊為減餘三十四分乃自辛至乙 為同式形而乙丁戊勾股形又與甲壬 已與勾股形同度俱與甲壬丙勾股形 乙勾股形為同式形故乙戊辛三角形

分與丙為遊表斜距分五十二分二釐





欴 定日車至書一一個製數理精臨下編 中心距分二十七分處得距中心距 五十六分八釐有餘次以後安矩度看 心距分二十七分其遊表之斜距分為 與先安矩度中心平分距分五十分相 三十分其遊表之斜距分為四十分 餘二十分為一率先安矩度遊表 安矩度中心遊表看亭亦祭距矩度 分五十六分八釐有縣為二率橫量 有餘乃以所得距中心距分三十分 分

三十丈為三率求得四率八十五丈二 度中心距分二十七分乙戊為中心平 亭乙為先安矩度中心其丁戊為距矩 安矩度遊表斜距分四十分三釐有餘 十六分八釐有餘乙丙為橫量三十 為二率則得四率六十丈四尺五寸有 係為後安矩度距亭之速也如圖甲為 有係為先安矩度距亭之遠若以後 距分五十分丁乙為遊表斜距分五

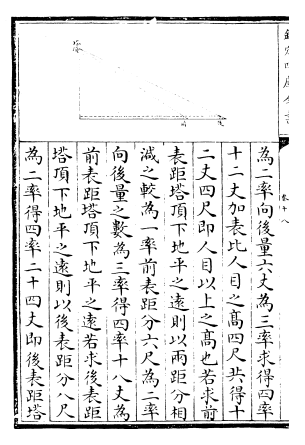
形其丁戊辛勾股形與已真內勾股 甲壬垂線遂成甲壬丙甲壬乙兩勾

平分距分三十分已丙為遊表斜距 戊中心平分距分五十分於辛則乙辛 度中心距分二十七分丙再為距中心 為减餘二十分人自丁至辛作丁辛線 四十分三釐有係按丙庚三十分截 與已丙等又将乙丙線引長於壬自甲

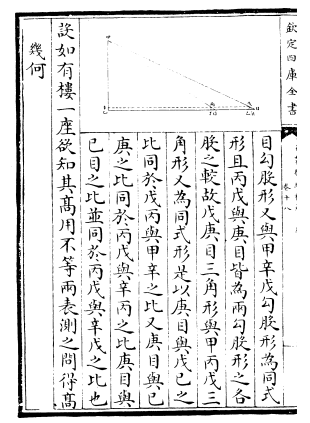
丙為後安矩度中心其已其亦為

欽 定四 庫 全書 而丁戊乙勾段形又與甲壬乙勾段形 三角形亦為同式形是以乙年與丁 比同於乙丙與甲乙之比又乙字 甲壬垂線所成甲壬乙甲壬丙雨 同式形故丁乙辛三角形與甲乙 同度俱與甲壬丙勾股形為同式形 形同以甲壬為勾而兩矩度上亦 此法益因遊表視線俱在對角以內 两心之比同於乙丙與甲丙之 與 丙

終如有塔一座欲知其高用相等 雨表測之問得高 E 幾何 5 į, A 教教理精為下納 式形然後可以為比例也 距分六尺又自前表向後量六丈復立 與丁及相等之已與為勾使成兩兩同 一表亦比人目高四尺看塔頂得距 相減餘二尺為一率表比人目高四尺 先立一表比人目高四尺看塔頂得 尺乃以前距分六尺與後距分八尺

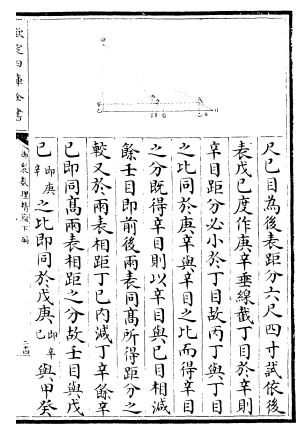


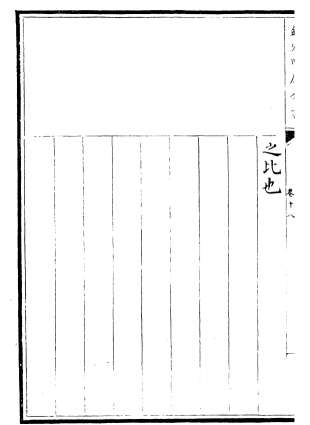
戊丙辛線入自戊至其作戊其線逐成 六丈已目為後表距分八尺試依前距 丙丁與戊已為兩表比人目之高四尺 項下地平之遠也如圖甲乙為塔之惠 戊已真勾股形與丙丁目勾股形同度 **庚目為减餘二尺乃自戊過丙至辛** 丁目為前表距分六尺丁已為向後量 俱與甲辛丙勾股形為同式形而戊已 分丁目六尺度截後距分已目於其則 7年徒民里情題下編



. . . 一一一即表聚理精強下編 二丈立短表比人目高四尺看樓各得 得之距分爰以所得之三尺六寸與 率後表比人目之高四尺為三率求 六尺為一率前表距分五尺四寸為二 距分六尺四寸乃以前表比人目之高 距分五尺四寸又自先立長表向後量 四率三尺六寸為前表與後表同高 先立長表比人目高六尺看樓香得 ,距分六尺四寸相減餘二尺八寸為

釦 埞 匹庫 全建 一率後表比人目之高四尺為二率以 六寸餘一尺八寸與兩表相距二大相 前表距分五尺四寸內減所得之三尺 减餘一丈八尺二寸為三率求得四率 樓之馬丙丁為前表比人目之萬六尺 二丈六尺加後表比人目之高四尺得 後量二丈戊巳為後表比人目之高四 三丈即人目以上之高也如圖甲乙為 丁目為前表距分五尺四寸丁已為向





誤 飲 定 其高幾何 四庫全書 一塔不知其高但 视用 织则 測量 表看塔头得雨表相距二十四度乃 五十五為 八御製數理精為下納 二十四度與九十度相減餘六十六度 以儀器定準隆線以定表看地平 相以儀度 和之角其正弦九萬一千三 知 距九丰数 距 之十國測 率 塔度度 儀器上二十四度為 之遠為三十大欲 即為東之 測定 雖於 之表 Ī 表不全 百 同園



為三率求得四率十三丈三尺五寸七

分加儀器之髙即所求之塔之髙也如

圖甲乙為塔之高丙乙為距塔之遠儀

器中心為丁丁丙為儀器中心距地之

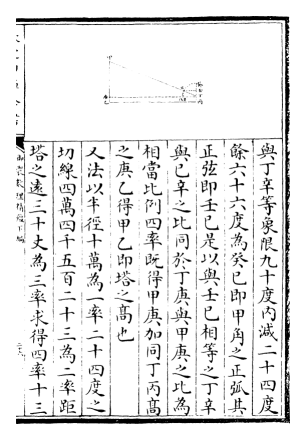
為已戊其正弦為己辛其餘弦為壬日

遊表看塔兴甲得兩表距弧二十四度

高丁戊為定表所對地平為庚丁已為

所求之角其正弦四萬零六百七十四

二率距塔之遠三十丈為所知之邊

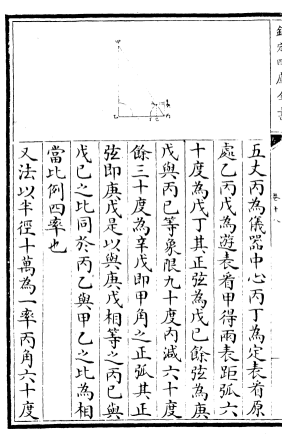


得幾何 如一树欲知其遠取一直角横量十五丈測之問 牛徑壬戊為二十四度之正切故丁戊 高也如圖已戊孤為二十四度丁戊為 **丈三尺五寸七分加儀器之高即塔之** 對遊表立兩表等取直橫量十五大 法以儀器定遊表於九十度定表看 與壬戊之比同於丁唐與甲其之比為 相當比例四率也

卸灾

库全書

'n 9 Ď . Als 一號 御製要理精船下編 十度相減餘三十度為對所知之角其 得兩表相距六十度乃以六十度與九 安儀器於此以定表看原處遊表看 树之遠乙為所定直角丙乙為橫量十 為二率横量十五丈為所知之邊為三 所求之角其正弦八萬六千六百零三 測之樹之遠也如圖甲為樹甲乙為 正弦五萬為一率儀器上六十度為對 求得四率二十五丈九尺八寸即所



之正切十七萬三千二百零五為二率 斜距之遠也如圖戊丁弘為六十度丙 六十度之正割二十萬為二率横量十 甲丙科距則以半徑十萬為一率丙角 丈九尺八寸即所測之樹之遠也若求 横量十五丈為三率求得四率二十五 為六十度之正割故丙丁與己丁之比 五丈為三率求得四率三十丈即甲丙 丁為半徑已丁為六十度之正切已丙 7日日八八里片沿下湖

山心高得幾何 山欲知其高用重測之法測之退步十支問 當比例四率也 之比同於丙乙與甲丙之比俱各為 行十丈復安儀器定準隆線以定表 同於丙乙與甲乙之比又丙丁與己丙 看前儀器定表所省地平原處仍 法先安儀器定準隆線以定表看地平 表者山頂得兩表相距五十度又限

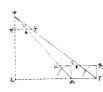
飲定四庫全書

礼 一一/御製敷理精蘊下納 次以山頂垂線與地平所成直角為對 展器所得五十度內減後儀器所得四 表者山頂得兩表相距四十度乃以前 零一寸為前儀器中心至山頂之斜距 萬七千三百六十五為一率後儀器所 十度餘十度為對所知之角其正弦 所知之邊為三率求得四率三十七丈 四千二百七十九為二率退行十丈為 得四十度為對所求之角其正弦六萬

釘 定匹庫全書 前儀器所得五十度為對所求之角其 器中心至山頂之斜距三十七大零 圖甲乙為山之髙丙丁為退行十丈 寸為所知之邊為三率求得四率二十 正弦七萬六千六百零四為二率前 而丙角為甲丙丁三角形之外角與 八丈三尺五寸即所測之山之高也如 知之角其正弦即半徑十萬為 得丙角五十度後測得丁角四十度

中故丙角五十度內減丁角四十度係 甲二內角相併之度等線角度相求 十度即甲丙丁三角形之甲角故先用 甲丙丁鈍角三角形求甲丙邊既得甲 祭切十一萬九十一百七十五相減餘 又法以前測所得五十度之餘切八萬 丙邊然後用甲乙丙直角三角形水甲 三千九百一十與後測所得四十度之 乙邊為山之高也

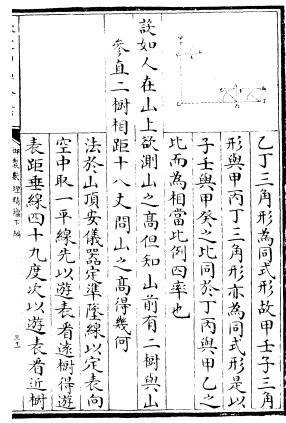
欽定四庫全書 一



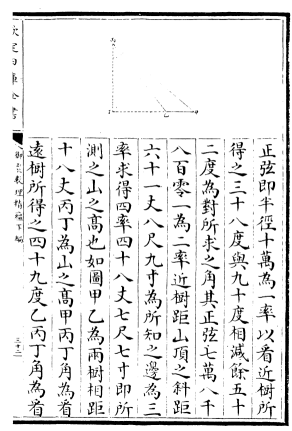
三萬五千二百六十五為一率半徑十 萬為二率退行十丈為三率求得四率 八丈三尺五寸即所求之山之高

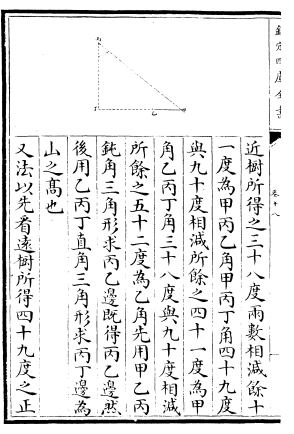
角形為同式形而甲癸子三角形與田

角之正切與壬癸等真辛為丁角之 也如圖戊已為丙角之餘切即丙甲乙 切即丁甲乙角之正切與子癸等子千 同為牛徑甲癸壬三角形與甲乙丙: 兩餘切之較甲癸與戊丙及庚丁俱



歃 定四庫全書 巡树 • 得遊表距垂線三十八度乃以所得 五千六百零六為二率二樹相距十 樹所得之四十九度與九十度相減 弦一萬九千零八十一為一率以看遠 線與地平所成直角為對所知之角 祖減餘十一度為對所知之角其正 為近树距山頂之斜距次以山頂 一度為對所求之角其正弦六萬 ・求得四率六十一丈八尺





東軍司事私告 與两已之比同於甲乙與丙丁之比而 所得三十八度之正切七萬八千一百 御製數理精福下編 **庚即兩正切之較丙已為半徑故戊庫** 角之正切庚已為乙丙丁角之正切戊 七寸即山之萬也如圖戊己為甲丙丁 一十九相減餘三萬六千九百零八為 率半徑十萬為二率二樹相距之十 大為三率 求得四率四十八丈七尺 萬五千零三十七與後看近樹 11+11

設如一石欲知其遠不取直角於左右兩處橫量五 十大測之問兩處各距石幾何 之中心遊表看石得兩表相距七十度法先平安儀器於左以定表看右儀器 次平安儀器於右以定表看左儀器之 中心遊表看石得兩表相距六十度乃 為相當比例四率也 十度相減餘五十度為對所知之角 兩角度相併得一百三十度與一百

所求之角其正弦九萬三千九百六十 邊為三率求得四率六十一丈三尺 九為二率左右相距五十丈為所知之

一右邊則以左邊儀器所得七十度為對

其正弦七萬六千六百零四為一率求

寸為右邊距石之處若求左邊距石之

遠則以右邊儀器所得六十度為對所

東至日事在 · 一即我數理精雜下編

二率左右相距五十丈為所知之邊為 求之角其正弦八萬六千六百零三為

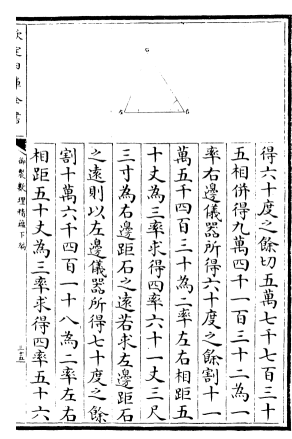
三古

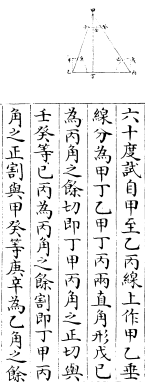
十度丙角為右邊所測六十度兩角相 左右相距五十丈乙角為左邊所測七

角及乙丙邊而求甲乙邊及甲丙邊也 併與一百八十度相減得甲角五十度 共為甲乙丙銳角三角形益知乙丙 三萬六千三百九十七與右邊儀器所 法以左邊儀器所得七十度之餘切

左邊距石之遠也如圖甲為石乙丙為

三率求得四率五十六丈五尺三寸為





切即丁甲乙角之正切與壬子等庚2

角之正割與甲癸等庚辛為乙角之餘

線分為甲丁乙甲丁丙兩直角形戊己 六十度武自甲至乙丙線上作甲乙垂 為左邊所測七十度丙角為右邊所測

|大五尺三寸為左邊距石之遠也如圖

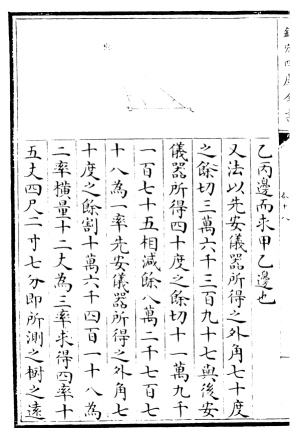
を十八

甲為石乙丙為左右相距五十丈乙角

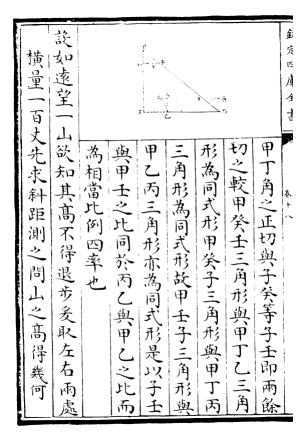
河 树欲 節製飲理精塩下編 與甲丙之比人矣子與甲子之比同於丙式形是以矣子與甲矣之比同於丙 與甲丁丙為同式形甲士子與甲丁乙 為乙角之餘割即丁甲乙角之正割 為同式形故甲子癸與甲乙丙亦為同 甲子等而癸子即兩餘切之和甲壬癸 知其遠不能定直角爰取兩處俱 乙與甲乙之比皆為相當比 丰 一例四率

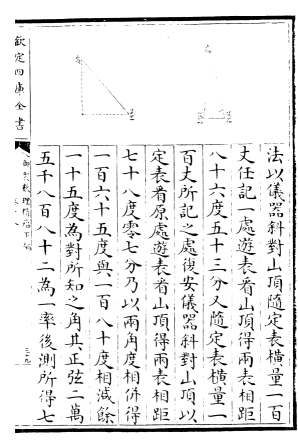
欽 定四庫 h. 對 **树横量十二丈測之問離 树之遠得幾何** 全書 安儀器定表看後安儀器中心遊表 文復安一儀器記述一處亦係 法平安儀器於一處隨定表 三十度為對所知之角其正弦五萬 得兩表相距一百一十度次以後安 器定表看先安儀器中心遊表看樹 一百五十度與一百八十 表相距四十度乃以兩角度相併 可以九 横量十

101 15一一人衙門我理精福下锅 之角其正弦六萬四千二百七十九為 樹之遠し丙為横量十二丈し角為 測之例之逐也如圖甲為树甲乙為雜 **求得四率十五丈四尺二寸七分即所** 甲乙丙鈍角三角形益知乙丙二角及 百一十度两角為四十度兩角相併與 一百八十度相減得甲角三十度共 一率横量十二丈為所知之邊為三率 率後安儀器所得四十度為對所



通 1 25 御教教理精塩下編 為横量十二丈乙角為先安儀器所得 十度武将乙丙線引長自甲角作甲丁 一百一十度丙角為後安儀器所得四 垂線遂成甲丁乙直角三角形而甲乙 餘切即乙甲丁角之正切與壬癸等日 割與甲壬等與辛為丙角之蘇切即 乙為乙外角之餘割即乙甲丁角之正)如圖甲為树甲乙為離树之遠乙丙 角即乙角之外角戊己為乙外角之

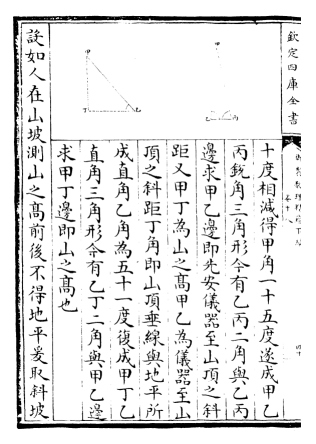




盐 岩 14 一十八度零七分為對所求之角其正弦 成直角為對所知之角其正弦即半 距五十一度乃以山頂垂線與地平所 線定表看地平遊表看山頂得兩表 頂之斜距次以儀器安於原處定準隆 百丈為所知之邊為三率求得四率 九萬七千八百五十七為二率横量 百七十八丈零九寸為先安儀器至山 十萬為一率儀器所得五十一度為對

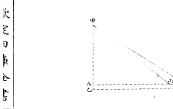
相

七十八度零七分兩角相併與一百八 先安儀器至山頂之科距乙丙為横量 測之山之高也如圖甲為山頂甲乙為 得四率二百九十三丈八尺三寸即所 十八丈零九寸為所知之邊為三率 五為二率儀器至山頂之斜距三百七 所求之角其正弦七萬七千七百 距乙角為八十六度五十三分丙角為 百丈甲丙為後安儀器至山頂之斜



前後兩處相距 御然民聖情遊下狗 內減後儀器所得三十五度餘五度為 丈復安儀器定準墜線以定表空取 空取一地平以遊表看山頂得雨表 地平以遊表看山頂得兩表相距三十 法於山坡先安儀器定準墜線以定表 五度又以遊表看前儀器中心得兩表 距四十度於是向後就斜坡直量一百 距十三度乃以前儀器所得四十度 百丈測之問山之高得幾何

欽定四庫全書 對所知之角其正弦八千七百一十 五千三百九十九為二率退量一百丈 儀器看前儀器中心所得十三度係 對所知之角其正弦即年徑十萬為 十七度為對所求之外角其正弦四萬 大八尺七寸為山頂至後儀器之 所知之邊為三率求得四率五百 次以山頂垂線與地平所成直角為 一率以前儀器所得四十度內減後



角其正弦五萬七千三百五十八為 率後儀器所得三十五度為對所求力

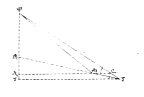
率二百九十八丈七尺六寸即所測之 率山頂至後儀器之斜距五百二十丈 八尺七寸為所知之邊為三率求得四

所得四十度甲丁乙角為後儀器所得 山之萬也如圖甲乙為山之萬两丁為 山坡斜距一百丈甲丙戊角為前儀器

三十五度丙丁乙角為後儀器看前儀

和 de des / 御製數理精與下納

⊕ +-



角四十度内減甲丁乙角三十五度餘 行線之內外角其度少等故於甲丙戊

戊角相等之丙丁乙角十三度餘甲丙 等故於甲丙戊角四十度內減與其丙 五度為丁甲丙角此即前題退又武将 丁丙線引長至與則成丙戊角與丙丁)角亦為二平行線之內外角其度亦

|器中心所得十三度若将戊丙線引長 至已則甲已戊角與甲丁乙角為二平

£

設如東西二树欲知其相距之遠測處距西树五十 大距東樹七十大問二樹相距幾何 1. 1. 為後儀器至山頂之科距次用甲乙丁 故先用甲丙丁鈍角三角形求甲丁邊 再角二十七度為 甲丙丁鈍角之外角 與距東樹七十大相加得一百二十丈 法以儀器定表看東樹遊表看西樹得 直角三角形求甲乙邊為山之髙也 雨表相距五十度乃以距西樹五十 /御餐數理精益下編 型 主

庫 全書 百八十 四率三萬五千七百四十二為半較 ,半得六十五度為半外角其正切 正切檢表得十九度四十分與半 小角與半外角六十五度相加得 一萬四千四百五十一為三率求 率又以五十丈與七十丈相減餘 丈為二率雨表 度相減餘一百三十度為外角 相減餘四十五度二十 相距 五十度與

鉑 埞

欴 定四事全書一一個教教理精福下納 其正弦七萬一千一百二十一為一率 小角四十五度二十分為對所知之角 十四度四十分為大角既得二角則 東樹丙為儀器中心甲丙為距西樹五 求得四率五十三丈八尺五寸即東西 之遠為所知之邊其數五十丈為三率 二树相距之速也如圖甲為西树乙為 弦七萬六千六百零四為二率距西樹 兩表相距五十度為對所求之角其正



自甲至戊作甲戊線則成丙甲戊三角 形其丙甲戊與丙戊甲二角併之與甲 丙丁外角度等今折牛用其·正切即 兩邊之和自戊至乙即兩邊之較

戊丙丁俱為半徑與甲丙等自丁至乙 大邊於戊将乙丙引長至圈界丁則丙

「視線相距五十度今以丙角為心甲 小邊為半徑作一甲丁戊園截乙丙

一十丈乙丙為距東樹七十丈兩角為兩

飲定四庫全書 即甲角大於丙甲戊角之較亦即乙角 丁線即丁戊甲角之正切又戊甲乙角 用丁戊甲角之正切故自甲至丁作甲 與半較角切線已戊之比為相當比例 切線甲丁之比即同於兩邊之較乙戊 形故兩邊之和七丁與丁戊甲半外角 角之正切且乙甲丁與乙己戊為同式 小於丙戊甲角之較故自園界戊至甲 乙邊作己戊線與甲丁平行即戊甲乙

四率也 十度之正弦七萬六千六百零四為 線上之垂線又以半徑十萬為一率 率三十八丈三尺為西樹至看東时視 率距西樹之遠五十大為三率求得四 三率求得四率三十二丈一尺四寸 七十九為二率距西樹之遠五十丈 人法以午徑十萬為一率兩表相距五 相距五十度之係弦六萬四千二百

兩

17年長民里片直下的 段分邊線将此數與距東樹之遠七十 **树至看東树視線上垂線所分之大段** 西树至看東树視線上垂線所分之 求得弦五十三丈八尺五寸即東西二 為西樹乙為東樹丙為儀器中心甲丙 分邊線爰以此線為勾所得垂線為於 相距之遠也如圖甲乙丙三角形甲 相減餘三十七丈八尺六寸亦為 距西樹五十丈乙丙為距東倒七十 學人

||飲定四庫全書 一大武自甲角至乙丙視線上作甲丁垂 線遂分甲乙丙三角形為甲丁乙甲丁 十度之餘割一十三萬零五百四十一 股次求得丁丙小段分邊線與乙丙相 丙兩直角三角形光求得甲丁垂線為 東树之處七十大為二率兩表相距五 即二樹相距之遠也 法以距西樹之遠五十大為一率距 餘乙丁大段分邊線為勾求得甲乙

1000 △上一一一個教教理精題下編 一千一百二十一為一率两表相距五 所分兩分角之兩正切之和內減兩表 五十七為西树至看東树視線上垂 度二十分即對西樹視線之對邊角乃 為三率求得四率一十八萬二千七 以此角度為對所知之角其正弦七萬 視線之對邊角之餘切檢表得四十五 距五十度之餘切八萬三千九百一 餘九萬八十八百四十七為對西樹

5

十度為對所求之角其正弦七萬六千 六百零四為二率距西樹之家為所知 遠也如圖甲乙丙三角形甲為西樹乙 為東樹丙為儀器中心甲丙為距西樹 十三大八尺五寸即東西二樹相距之 之邊其數五十丈為三率求得四率五 兩表視線相距五十度試自甲角至乙 五十丈乙丙為距東樹七十丈丙角為 丙視線上作甲丁垂線遂分甲乙丙三

1.1 一人御製数理精強下編 垂線平分於已兩邊各成一象限又與 角形為甲丁乙甲丁丙兩直角三角形 亦即两角之餘割甲辛壬與甲乙丙兩 壬一段為丙甲丁分角之正切即丙角 以甲角為心作一戊己庚半園則甲丁 三角形為同式形故甲丙邊與乙丙邊 乙甲丁分角之正切即乙角之餘切已 乙丙平行作一辛壬線則辛己一段為 一餘切而甲壬為丙甲丁分角之正割 四十八

該如南北二橋欲知其相距之遠 測處距南橋九 鈁 定四庫全書 之比同於丙角餘割甲壬即云即 之正切已士如衙所除辛己為乙甲 之辛壬之比為相當比例四率既得辛 與丙甲丁乙甲丁兩分角之正切相合 壬兩分角之共切內減去丙甲丁分角 ・分角之正切即為乙角之餘切檢表 求之而得甲乙邊矣 得乙角既得乙角則用兩角一邊比

丈距北橋 , 作品 一百二十丈問二橋相距幾何 距 法以儀器定表省北橋遊表看南橋得 角其正切五萬七千七百三十五為三 兩表相距一百二十度乃以距南橋九 御裝数理精緩下的 大與距北橋一百二十丈相加得 一十丈為一率又以九十丈與一百 百二十度與一百八十度相減 度為外角折半得三十度為半 大相減餘三十丈為二率 雨表 四九 餘

外角三十度相減餘二十五度一十七

分為小角與半外角三十度相加得

(任武 角其正弦四萬二千七百零九為一率 - 四度四十三分為大角既得二角則 小角二十五度十七分為對所知之 人相距一百二十度為對所求之角

其外角六十度之正弦八萬六千六百

角之正切檢表得四度四十三分與半

率求得四率八千二百四十八為年較

器中心甲丙為距南橋九十丈乙丙為 十二丈四尺九寸為南北二橋相距之 邊於戊将乙丙引長至國界丁則乙丁 距北橋一百二十丈丙角為雨表視線 遠也如圖甲為南橋乙為北橋丙為儀 ·邊為半徑作一甲丁戊園截乙丙大 距一百二十度令以丙角為心甲丙

其數九十丈為三率求得四率一百

零三為二率距南橋之遠為所知之邊



甲戊與丙戊甲三角併之與甲丙丁外

丁戊甲角之正切又戊甲乙角即甲角 甲角之正切故自甲至丁作甲丁線即 於丙甲戊角之較亦即乙角小於丙

戊甲角之較故自國界戊至甲乙邊作 已戊線與甲丁平行即戊甲乙角之正

角度等令折半用其正切即如用丁戊

為兩邊之和乙戊為兩邊之較試自甲 至戊作甲戊線成甲丙戊三角形其丙

新定四庫全書 |-

於定日車全書 N用良数理精想下納 四寸為南橋至看北橋視線引長益邊 邊之和乙丁與丁戊甲半外角切線 切且乙甲丁與乙已戊為同式形故 十丈為三率求得四率七十七丈九尺 六千六百零三為二率距南橋之遠九 角切線已戊之比為相當比例四率也 百二十度之外角六十度之正弦八萬 又法以牛徑十萬為一率兩表相距 丁之比即同於兩邊之較乙戊與半

邊之垂線為勾求得弦一百八十二十 總邊線爰以此線為段所得南橋至虚

看北橋視線引長所成直角之虚邊線 與距北橋一百二十丈相加得一百六 為三率求得四率四十五丈為南橋至 餘弦五萬為二率距南橋之遠九十丈

十五丈為南橋至看北橋視線引長之

相距一百二十度之外角六十度之

一線上之垂線又以半徑十萬為一率兩

た <u>ء</u> 5 ` 四尺八寸即南北二橋相距之遠也 圖甲乙內三角形甲為南橋乙為北橋 **丙為儀器中心甲丙為距南橋九十** 垂線為勾次求得丙丁處邊線與乙丙 線引長自甲角作甲丁垂線遂成甲丁 乙丙為距北橋一百二十文試将乙丙 丙甲丁乙兩直角三角形先求得甲丁 加得乙丁總邊線為股求得甲乙 二橋相距之遠也 カナニ 弦

又法以距南橋之遠九十丈為一率 一百二十度之外角六十度之餘切所成兩分角之正切之較與兩表相 距一百二十度之外角六十度之餘 北橋之遠一百二十丈為二率兩表 萬七千七百三十五相加得二十一萬 至看北橋視線引長虚邊線上之垂 一十一萬五千四百七十為三率求 四率一十五萬三十九百六十為南 割

月五

Ĺ E Þ 4 45 一人都智致理精過下編 四率一百八十二丈四尺九寸即南 零九為一率兩表 邊角之餘切檢表得二十五度十七分 對所求之角其外角六十度之正弦 千六百九十五為對南橋視 於知之邊其數九十大為三率求 對所知之角其正弦四萬二十七 對南橋視線之對邊角乃以此角度 六千六百零三為二率距南橋之家 相距一百二十度為 h+-百百

三橋相距之遠也如圖甲乙丙三角形 甲為南橋乙為北橋丙為儀器中心甲 三角形之两角之外角其象切戊己即 甲乙丙三角形之甲角之正切如底字 角形甲丁丙三角形之丙角即甲乙丙 百二十大两角為兩表視線相距一百 **丙為距南橋九十丈乙丙為距北橋** 二十度試将乙丙邊引長自甲角作甲 ·垂線遂成甲丁丙甲丁乙兩直角三

? į . . . 之甲角之正割如甲庚而甲乙丙三角 形之乙角之餘切去癸即甲丁乙三角 **丙角餘切相減即兩減角相差之較如** 丙外角之餘割已丙即甲丁丙三角形 (御製飲理精姦下祸 為同式形甲辛子三角形與甲丁乙三 子其甲辛其三角形與甲丁丙三角形 形之甲角之正切如子辛若甲丁己三 於為同式形故甲子真三角形與甲 形之乙角蘇切與甲丁丙三角形之

釭 誤 灾 Ľ 直角左右横量十三丈 庫 河東西二樹 全意 外角之餘切真辛即戊 北 與乙內邊之比同於內外角餘割甲唐 乙丙三角形亦為同式形是以甲丙邊 用兩角一邊比例求之而得甲乙邊矣 乙角之餘切檢表得乙角既得乙角 例四率既得子與兩餘切之較與丙 與兩餘切之較子與之比為相當 欲知其相距之速爰對一樹 き+ 測之問二樹相距幾 相加得子辛

定回車全島 御然數理精經下的 十度以定表看西树随遊表横量十 東树得東树視線距橫量邊線一百 器於左以定表看右儀器中心遊表 十二度次於直角横量十三丈處安儀 量邊線九十度東树視線距横量邊 **支乃以遊表看東樹得西樹視線距** 三十八度西树東树兩視線相距為五 先對西树安儀器於右定遊表於 度復以遊表看四個得四個視線 省 距

横量邊線四十五度乃先求右儀器距 線之四十五度與九十度相減餘四十 得四率十三丈為右儀器距西樹之遠 右横量十三大為所知之邊為三率 其正弦七萬零七百一十一為二率左 横、量邊線之四十五度為對所求之角 百一十一為一率以左儀器看西倒距 五度為對所知之角其正弦七萬零七 西樹之遠以左儀器看西樹距横量邊

看東树距横量邊線一百

一十度相

一得一百四十八度與一百八十度相減 树距横量邊線三十八度與左儀器

餘三十二度為對所知之角其正弦五

萬二千九百九十二為一率以左儀器

看東樹距橫量邊線一百一十度為

三十九百六十九為二率左右横量十

7知我处理情盗下狗

F+1.

所求之角其外角七十度之正弦九萬

次求右儀器距東樹之遠以右儀器看



末求東西二树相距之速以右儀器距

西树十三丈與右儀器距東樹二十

支零五寸相加得三十六支零五寸為

率又以十三丈與二十三丈零五寸

百八十度相減餘一百二十八度為 看西树東树兩表相距五十二度與 減餘十丈零五寸為二率以右儀器

敏定四庫全書 |

三丈為所知之邊為三率求得四率二

十三丈零五寸為右儀器距東樹之遠

正切檢表得二十九度四十五分與 率五萬七千一百五十八為牛較角之

二十萬零五千零三十為三率求得四

折半得六十四度為半外角其正切

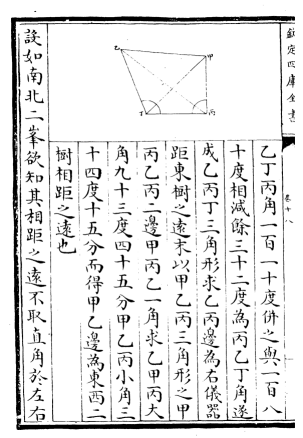
度十五分為對所知之角其正弦五萬 度四十五分為大角乃以小角三十 分與半外角六十四度相加得九十 分為小角以半較角二十九度四十

上了一一一個製數理精整下寫

外角六十四度相减餘三十四度十

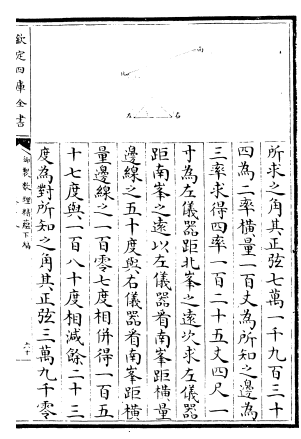
釦 灾匹 庫 生き 一六千二百八十為一率看西樹東樹 器距西倒之遠十三丈為所知之邊為 直角九十度甲丙乙角為右儀器看東 正弦七萬八千八百零一為二率右儀 三率求得四率十八丈二尺為東西二 相距之五十二度為對所求之角其 相距之遠也如圖甲為西樹乙為東 丁為兩測之距十三丈甲丙丁角為 丙為右儀器中心丁為左儀器中心 巻十八

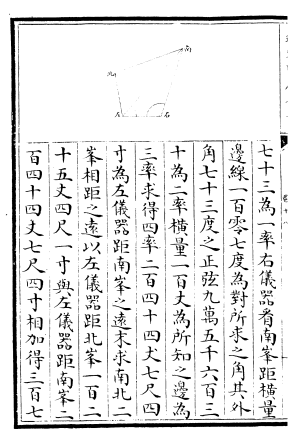
一個教教理精題下為 树西树两表相距之五十二度乙丙丁 度相減餘四十五度為丁甲丙角遂成 角為左儀器看西樹距横量邊線四十 視線距橫量邊線一百一十度甲丁丙 三十八度乙丁丙角為左儀器看東樹 角為右儀器看東樹視線距橫量邊線 甲丙丁三角形求甲丙邊為右儀器距 五度先以甲丁丙角四十五度與九十 西樹之遠次以乙两丁角三十八度與



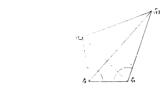
史 己 · 自 · 一/年农 数理精温下纸 兩處橫量一百丈測之問二峯相距幾何 **峯北峯兩視線相距為六十一度次於** 量邊線一百零七度復以遊表看北拳 法安儀器於右隨定表向左横量一百 距横量邊線九十九度復以遊表看南 得北峯視線距横量邊線四十六度南 **支乃以遊表看南峯得南峯視線距横** 右儀器中心遊表看北峯得北峯視 一百大處安儀器於左以定表看 五十九

得一百四十五度與一百八十度相減 看北奉距横量邊線之九十九度相併 **峯南峯雨視線相距為四十九度乃先 举得南举视線距橫量邊線五十度北** 看北峯距橫量邊線之四十六度為對 萬七千三百五十八為一率以右儀器 餘三十五度為對所知之角其正弦五 求左儀器距北奉之遠以右儀器看北 ,距構,量邊線之四十六度與左儀器





欽 定四庫 全書 一一人偏寒 數理精驗下納 度三十分為半外角其正切二十一萬 五丈四尺一寸與二百四十四丈七 零七百四十為半較角之正切查表得 相距四十九度與一百八十度相減 為二率以左儀器者南军北军兩視 四寸相減餘一百一十九丈三尺三寸 千四百三十為三率求得四率七 百三十一度為外角折半得六十 一尺五寸為 一率人以一百二十 餘



百度四十六分為大角乃以小角三十

度十四分為對所知之角其正弦五萬 為二率左儀器距北奉之逐一百二 求之角其正弦七萬五十四百七十 北峯兩視線相距之四十九度為對所 零三百五十二為一率左儀器看南客

與半外角六十五度三十分相加得

三十分相減餘三十度十四分為小角

三十五度十六分與半外角六十五度

1,25 一人御製數理精遊下納 得四率一百八十七丈九尺七寸為南 器看南峯北峯兩視線相距之四十九 之角其正弦即半徑十萬為一率左儀 左儀器距南奉視線上之垂線作勾股 北二峯相距之遠也又法求自北峯 五丈四尺一寸為所知之邊為三率求 百七十一為二率左儀器距北奉之遠 度為對所求之角其正弦七萬五千四 法算之則以垂線所分直角為對所知

金 灾 匹庫 生言 ļ 一為所知之邊其數一百二十五丈四尺 邊線仍以垂線所分直角為對所知之 上之垂線次求左儀器至垂線末之分 四寸為自北奉至左儀器距南奉視線 一寸為三率求得四率九十四丈六尺 巻十八

角其正弦即半徑十萬為一率以左儀

器看南本北奉两視線相距之四十

求之角其正弦六萬五千六百零六為

度與九十度相減餘四十一度為對所

飲定四庫全書 一人面 製数理精蘊下編 · 力為三率求得四率八十二丈二尺七 為南峯距垂線末之分邊線乃以此 四寸相減餘一百六十二丈四尺七 · 力為自左儀器至垂線末之分邊線與 左儀器距南奉之二百四十四丈七 知之邊其數一百二十五丈四尺 求得弦一百八十八大零二寸即 股所得垂線九十四丈六尺四寸 度之除十 放左儀器距北奉之遠



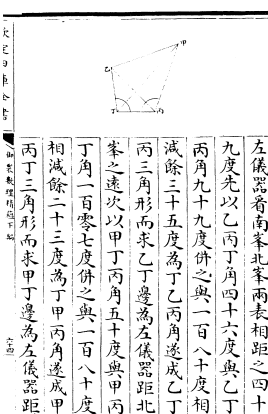
奉視線距横 量邊線四十六度乙丁丙

<u> 角為左儀器者北峯視線距橫量邊</u> 九十九度甲丁丙角為左儀器看南家

終距横量邊線五十度甲丁乙角名

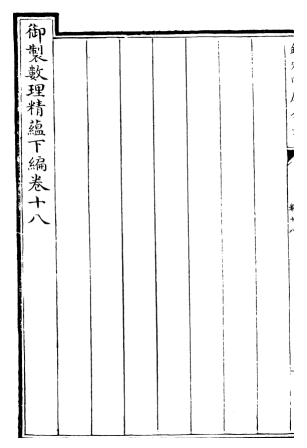
角為右儀器看南峯視線距横量邊線 一百零七度乙丙丁角為右儀器看北

為北奉丙為右儀器中心丁為左儀器 北二峯相距之遠也如圖甲為南奉己 中心丙丁為兩測之距一百丈甲丙丁



金牙四屋 4 7 |南峯之遠末以甲乙丁三角形之甲丁 戊為左儀器至垂線末之分邊線則以 十四分而得甲乙邊為南北二峯相距 線為勾而得甲乙弦為南北二峯相距 之遠也又或求得乙戊垂線又求得丁 一百度四十六分乙甲丁小角三十度 乙丁二邊甲丁乙一角求甲乙丁大角 丁戊與甲丁相減餘甲戊為股乙戊垂

			1
			
· 定四事全書 一 和製製理精族下編			!
9			
\$			
4			
1			
書			
Pet			
Real *			
梨			
蚗			
、理			
精			
T!			
编			
		i i	
			1
<u>,</u>			
			!
;			
		-	
1	1 1 i		



繪圖監生臣周 落機銀官中官正臣郭長發總校官庶吉主臣張能服